EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08150662

PUBLICATION DATE

11-06-96

APPLICATION DATE

30-11-94

APPLICATION NUMBER

06297572

APPLICANT: OLYMPUS OPTICAL CO LTD;

INVENTOR:

YOKOHAMA MASAKI;

INT.CL.

į.

B29C 67/00 B29C 35/08 // B22C 7/00

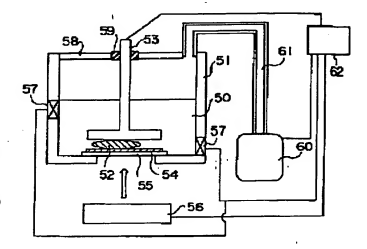
B22C 7/00 B29K105:24

TITLE

OPTICAL SHAPING APPARATUS AND

METHOD USING POWDER MIXED

PHOTO-SETTING RESIN



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain an optical shaping apparatus capable of performing optical shaping while uniformly distributing a powder throughout a powder mixed photo-setting resin by applying vibration to the powder mixed photo-setting resin.

CONSTITUTION: A powder mixed photo-setting resin is introduced into the tank 51 of an optical shaping apparatus and defoamed by evacuating the tank 51 by a vacuum device 60. Next, an elevator 53 is inserted in the tank 53 and vibration is applied to the powder mixed photo-setting resin by a vibrator 57. By this method, a powder is uniformly dispersed in the flowable photo-setting resin. Subsequently, the elevator 53 is fixed at a predetermined position and the photo-setting resin is irradiated with light in a desired shape to form one cured layer 52. Vibration is stopped during the irradiation with light. Then, the elevator 53 is raised by the quantity corresponding to a newly formed cured layer and, in the same vibration applying process and the same light irradiation process, the new cured layer is formed. A plurality of cured layers are stacked by repeating this operation to form desired three-dimensional cured matter.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平8-150662

(43)公開日 平成8年(1988)6月11日

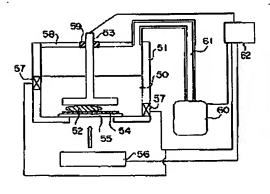
(51) Int.CL ⁴ B 2 9 C 87/00 35/08	裁別 <u>配</u> 号 112 B	庁内整 型番号 2128-4F 7639-4F	ΡI	技術表示館所		
# B 2 2 C 7/00	113			•		
B 2 9 K 105:24			彩龍査審	宗韶球 笛求項の数3 OL (全23 円)		
(21)出職番号	特顯平6-297572		(71)出項人	000000376 オリンパス光学工築株式会社		
(22)出顧日	平成6年(1994)11。	月30日	(72) 発明者	東京都設令区域か谷2丁目43番2号 報紙 正毅 東京都設谷区域か谷2丁目43番2号 オリ ンパス光学工業株式会社内		
			(74)代壁人	弁理士 弟江 武彦		

(54) 【発明の名称】 粉末混合光硬化性微脂を用いた光過形装置及び光過形方法

(57)【要約】

【目的】粉末混合光硬化性樹脂の粉末を均一に分布させ ながら光造形を行える光造形装置及び該装置を用いた光 造形方法を提供すること。

【構成】本発明の粉末混合光硬化性樹脂を使用した光造 形装置は、粉末混合光硬化樹脂を収容するタング。エレ ベータ、前記紛末復台光硬化性樹脂に振動を与える手 段、鋭泡手段及び必要に応じて冷却手段を具備すること を特徴とする。本発明の三次元光造形加工法は、流動性 の光硬化性制脂に粉末を混合してなる粉末混合光硬化性 衛脂に予め振動を加え、必要に応じて冷却し、前記粉末 復合光硬化性樹脂に光をスキャンさせながら光照射して 粉末混合光硬化性樹脂を硬化させ、光硬化層を形成し、 該光硬化層を複数層積み重ねて三次元構造体を造形す



【特許請求の範囲】

【請求項1】 流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合して なる紛末混合光硬化性制脂に、光をスキャンさせながら 光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数層積 み重ねて三次元報造体を造形する光造形装置において、 前記紛末混合光硬化性樹脂を収容する収容する収容手段 ٤.

この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成される 支持手段と.

前記支持手段の近個の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させ 10 るように前記収容手段の紛末混合光硬化性樹脂に光を照 財する光照射手段と、

前記紛末復台光硬化性樹脂に振動を与える振動手段と、 前記紛末復台光硬化性樹脂内に存在する気泡を除去する 脱泡手段と、を具備することを特徴とする光造形装置。

【請求項2】 流動性の光硬化性能脂に粉末を混合して なる鉛末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら 光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層を複数層積み 重ねて三次元構造体を造形する光造形装置において、

前記紛末復台光硬化性樹脂を収容する収容手段と、 この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成させる 支持手段と、

前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させる ように前記収容手段内の紛末混合光硬化性樹脂に光を照 射する光照射手段と、

前記紛末復台光硬化性樹脂に振動を与える振動手段と、 前記紛末復台光硬化性樹脂を冷却する冷却手段と、を具 備することを特徴とする光道形装置。

【請求項3】 流動性の光硬化性制脂に粉末を混合して なる紛末複合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら 30 光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数層積 み重ねて三次元構造体を造形する光造形方法において、 修道性の光硬化樹脂と所定の粉末材料を混合して粉末混 台光硬化性制脂を得る泥錬工程と、

流動性の光硬化性制脂を支持手段とともに収容手段に収 容する収容工程と、

前記収容手段内に収容された前記粉末混合光硬化性樹脂 に光をスキャンさせながら光照射し、前記支持手段に光 硬化層を形成する光照射工程と、

るように、前記支持手段を間欠的に所定の距離で移動さ せる移動工程と、

前記紛末復台光硬化性樹脂を振動させる振動工程と、を 備えたことを特徴とする光道形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、流動性の光硬化性制脂 に紛末を混合した粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャ ンさせながら光照射し、光硬化圧を形成させ、該光硬化 層を積み重ねて所望の三次元樽造体を造形する光造形装 SO 元構造物を形成するので 造形時間が敷時間に及ぶ場合

置及び該装置を用いた三次元構造体を造形する光造形方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】三次元構造体の光造形法には、流動性の 光硬化性樹脂に光を照射して、光硬化層を形成し、該光 硬化層を複数層積層して所望の三次元構造体を製造する 方法がある。この造形方法は、図1のフローチャートに 示した工程を具備する方法である(CADデータから立 体モデルを制作するポイント、省力と自動化、1992 年9月号、38~63頁:永森茂、第外根硬化樹脂を用 いた加工法によるマイクロマシンの設計・制作、権械設 計 1992年50~55頁;生田奉士、光創製3次元 マイクロファブリケーション、第5回マイクロマシン・ シンポジウム資料78頁、79頁:光造形法レーザによ る3次元プロッタ、日刊工業新聞社発行)。この光造形 方法では、まず、光により硬化する光硬化性樹脂(S-1) に昇降自在のエレベータを導入し(S-2)。該エ レベータを所望の光硬化層の厚さが得られる一定層厚の 位置に移動させて固定し(S-3) 所望の形状に平面 29 的に光照射し(S-4)、次いで所望の形状が得られた 後に光照射を停止する(S-5)。その後、エレベータ を所望の光硬化層の厚さが得られる一定層厚分移動させ (S-3)、上記 (S-4)及び (S-5)の工程を繰 り返す。所望の3次元標道体を得るまで、上記(S-3).(S-4)及び(S-5)の工程を繰り返し、光 硬化層を綺層させる。その後、未硬化の光硬化性樹脂層 を洗浄し(S-6)、得られた3次元形状の標道体全体 に光照射して構造体全体を完全に硬化させるための後露 光(S-7)を行う。

【①①①3】上記光造形法は、主に光硬化樹脂のみの三 次元禕造体を造形し、立体モデルを制作するために用い られるが、このような光硬化性樹脂のみからなる三次元 構造体は、強度や耐熱性の高い構造体を形成することが 困難である。

【①①①4】この問題を解決する方法として、流勤性の 光硬化性制脂に紛末を混合した粉末混合光硬化性樹脂を 使用し、該御脂に光照射をし、三次元報造体を造形する ことが関示されている(特開平4-99203)。この 方法を用いると、流動性の光硬化性樹脂中に金属若しく 前記光硬化圏を複数層論み重ねて三次元構造体を造形す 40 はセラミックの粉末材料が混入されるため強度や耐熱性 等の特性を改善することができる。

> 【①①①5】しかし、流動性の光硬化性樹脂と、該樹脂 に混合される金属又はセラミック粉末の比重が異なるた め、紛末混合光硬化性樹脂に混合されている粉末が流動 性の光硬化性樹脂中で沈陽することにより、流動性の光 硬化性樹脂と粉末が分離してしまい、均一な分散が得ら れない。特に該筋末復合硬化性樹脂に光を照射させて三 次元構造体を成形する工程は、粉末混合光硬化性樹脂を 硬化させ、硬化物を各層毎に緯層することによって三次

(3)

特闘平8-150662

がある。従って紛末の分散を一定に保つことは非常に困 皷である。このことは、SUS316L粉末(平均粒径 8 μm、比重7.8)と流動性の光硬化性樹脂(粘度2 ()mPa・s、比重1、()7)を複雑した粉末混合光硬 化性樹脂では、表1に示されるように5分後で既に30米 *%の粉末が抗陸し、60分後にはほぼ完全に粉末が抗降 するという結果からも明らかである。

[0006]

【表1】

岩 1 表

沈降時間	沈 辞 蹇			
粉末退合光脛化性相談の混合材料	5分後	10分級	30分数	60 314
SUS318L粉末 (学均拉経8μm 比速7.8)	3 0 %	60%	94%	98%
光硬化性炭粉質脂 (粘度20mPa・s 比至1.07)				

【①①07】紛末混合光硬化性樹脂を使用する光道形方 法では、上記問題点のほか、以下のような問題も有して

【① 0 0 8 】 紛末複合光硬化性樹脂中の粉末の混合量が 増加すると該紛末により光が越られ、所定の厚さの硬化 層が得られず、所望の形状の粉末混合樹脂形成体が得ら れないことがある。また、粉末混合光硬化性樹脂の粘性 が高い場合は、光造形工程 (S-14) に移行する際 に、該粉末混合光硬化性樹脂が光造形装置に流れ込みに くくなり、移行に時間がかかること、及び造形工程にも 時間がかかる。

【()()()() 】更に、粉末混合光硬化性樹脂を用いると、 光照射によって三次元構造体を形成した後、光硬化性樹 脂を燃焼等によって除去することにより、所望の形状の 金属若しくはセラミック村質の造形物を製造することが 可能となる。以下にこの方法の機略を図2のフロー図を 参照して説明する。まず、流動性の光硬化性樹脂 (S− 11) に粉末付斜(S-12)を混合し、泥椁(S-1 40 3) した後、光道形装置により光照射し、所望の三次元 襟治体を造形する工程(S − 1 4)を行う。その後、樹 脂形成体中の樹脂成分を燃焼除去(S-15)し、 更に 制脂成分が除去された造形物を高温線結(S-16)す ることにより、金属若しくはセラミック材質の構造物を 形成する。更にこの方法は、金属又はセラミック成分の 配合比を変化させた粉末混合樹脂層を光硬化させ、緑層 することにより所望の形状の樹脂成形体を成形し、次い で該樹脂形成体を高温の雰囲気で加熱して樹脂成分を燃 焼除去すると共に(S-15)、焼結して所望形状の級 50 ず)の上面から照射する。この方法では、エレベータ3

能傾斜材料を形成することを特徴とする光成型方法とす ることが可能である。

【りり10】しかし、この方法も上記の粉末復合光硬化 性樹脂を用いた三次元造形物を製造する場合と同様の間 題点を有しており、この問題点のほかにも、粉末の混合 置を減少させた場合、燃焼(S-15) 工程及び焼箱

(\$-16) 工程で三次元構造体の保形性が低下し、焼 結体が製造できないこととなる。

【①①11】一方、粉末混合光硬化性樹脂を使用する三 次元構造体の造形方法には、図3に示す規制液面法、及 び図4に示す自由液面法(1994年度精密光学会春季 大会学衛譜演会講演論文集第2分冊 581頁 粉末泥 入光硬化性制脂による光造形に関する研究(第2報)) がある。

【①①12】図3に示される規制液面法は、エレベータ 21. 硬化した粉末複合光硬化性樹脂を剥離させるため のテープ23及び光を透過するガラス24を備えたタン ク22に導入された粉末25を含有する流動性の光硬化 性樹脂26にタンク底面からガラス24を通して光照射 し、紛末混合光硬化性樹脂を硬化させるものである。こ の方法では、粉末がタンクの底面に沈陽し、粉末の層が 形成されるため。エレベータ21が所望の位置27まで 降下できず、光道形ができないという問題があった。

【①①13】また、図4に示す自由液面法では、光硬化 性樹脂中の粉末が沈降しないようにスクリュー式の資拌 機31を使用し紛末混合硬化性樹脂を撹拌し、レーザー ビーム32を紛末混合光硬化性樹脂33(粉末は図示せ

4がタンク35中央部にあるためスクリュー式の損拌機 31を中央部に位置させることができず、部分的な競枠 しか行うことができない。特に、粉末混合硬化性樹脂3 3の粉末の含有量が高くなると、高粘度となるためスク リュー部36周辺以外の撹拌ができなくなる。更に、ス クリュー式の撹拌級31により粉末混合光硬化性樹脂3 3の上面に温が発生するため、この過がなくなるまで待 ってから光照射を行わなければならず、造形に時間がか かるという問題があった。また、上記の禍がなくなるま で時間をかけると、粉末が沈降し、粉末が均一に分散し 10 ないという問題も有している。 更に、スクリュー36に

よる損拌では、紛末混合光硬化性循脂33内に気泡がで き、この気泡が液面に上昇するので、光照射によって硬

化した樹脂層に気泡が入り込むという問題もあった。

5

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記点に鑑 みてなされたものであり、その第一の目的は、流動性の 光硬化性樹脂に、金属又はセラミック材料等の粉末を含 有させた粉末混合光硬化性樹脂を用いる三次元構造体を 造形する方法において、該紛末を該紛末混合光硬化性樹 20 脂内に均一に分布させながら光造形を行える光造形装置 を提供することである。また、本発明は、該光道形装置 を用いた三次元光造形方法にを提供することにある。 [0015]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、以下の (1)~(3)に記載する装置及び方法によって、解決 することができる。

【0016】(1)流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな 層積み重ねて三次元格造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容する収容 手段と、この収容手段内に配置され、前記光視化層が形 成される支持手段と、前記支持手段の近郷の粉末混合光 硬化性樹脂を硬化させるように前記収容手段の粉末復合 光硬化性樹脂に光を照射する光照射手段と、前記紛末復 台光硬化性樹脂に振動を与える振動手段と、前記粉末復 台光硬化性樹脂内に存在する気泡を除去する脱泡手段 と、を具備することを特徴とする光道形装置。

してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層を複数層 請み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置におい て 前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容手段と、 この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成させる 支持手段と、前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性樹脂 を硬化させるように前記収容手段内の紛末混合光硬化性 **樹脂に光を照射する光照射手段と、前記粉末復合光硬化** 性樹脂に振動を与える振動手段と、前記粉末復合光硬化 する光造形装置。

【10018】(3)流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形方法におい て、修道性の光硬化樹脂と所定の粉末材料を混合して粉 末混合光硬化性樹脂を得る混縛工程と、流動性の光硬化 性樹脂を支持手段とともに収容手段に収容する収容工程 と、前記収容手段内に収容された前記紛末復台光硬化性 樹脂に光をスキャンさせながら光照射し、前記支持手段 に光硬化層を形成する光照射工程と、前記光硬化層を復 数層積み重ねて三次元構造体を造形するように、前記支 持手段を間欠的に所定の距離で移動させる移動工程と、 前記紛末復合光硬化性樹脂を振動させる振動工程と、を 値えたことを特徴とする光道形方法。

【①①19】なお、本発明において、粉末復台光硬化性 勧請とは、流動性の光硬化性制脂に紛末を混合し、必要 に応じて反応性希釈剤、光重合関始剤等を混合したもの をいう。

【①①20】また、本発明において、紛末とは、金属粉 末、セラミック粉末、繊維、ウイスカー等の光硬化性樹 脂に添加して、強度及び熱耐性等を改善しうる紛末をい

【①①21】以下に本発明を更に詳細に説明する。

【①①22】まず第一の発明について説明する。第一の 発明によれば、流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合して なる紛末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせながら 光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層を複数層積み 重ねて三次元帯造体を造形する光造形装置において、該 がら光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を復数 30 光道形装置が、前記粉末端合光硬化性樹脂に振動を与え る手段と脱泡手段を有することを特徴とする光道形装置 が提供される。

> 【①①23】本発明の粉末混合光硬化性樹脂を使用した 光造形装置の一態機を図りに示す。本態様の光造形装置 は、規制液面法によるものである。以下に図5を参照し て説明する。なお、図5において、流動性の光硬化性樹 脂及び硬化層中に含まれる紛末は図示していない。

【①①24】本発明の光造形装置は、粉末復合光硬化性 衛脂50を収容するタンク51、光照射によって硬化し 【①①17】(2)流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 40 た樹脂52を固定するためのエレベータ53、硬化した 御脂52を剥離させるためのテープ54及び光を透過す るガラス55、光瀬56を具備した光造形装置に、更に 粉末混合光硬化性制脂に振動を与えるための装置57及 ひ鋭泡装置を具備する。

【① 025】紛末復合光硬化性樹脂に振動を与えるため の装置は、振動を与えるアクチュエータ、例えば音波若 しくは超音波発生装置である。図5において、該振動を 与える装置はタンクの側面に配置したが、本発明はこれ に限定されるものではなく、例えばタンクの底部、エレ 性樹脂を冷却する冷却手段と、を具備することを特徴と 50 ベータに配置されていてもよい(図6)。振動を与える

装置は、1以上鉄着することが可能である。複数鉄着する場合は、側面若しくは底面に配置することが好ましく、効率をよくするため非対称に配置することが好ましい。振動を与える装置は、タンクに鉄着する場合、タンクに固定しても、また脱着可能に装着してもよい。

(①) 026 本発明の装置では、上記タンク内に配置され、光硬化圏が形成される支持手段としてのエレベータを具備する。

【0027】規制液面法において、光硬化層の厚さは、 タンクの底面に配置された光を透過するガラスとエレベ 15 ータによって規制される。また、該エレベータは、タン ク情報に設けられたアクチュエータ(図示せず)によっ て昇降させることができる。 戻に、硬化された樹脂は、 エレベータに付着するので、エレベータと共に移動させ ることができる。

【① 028】本発明で使用しうる光源56は、粉末複合 光硬化性樹脂によって異なるが、X線光源、紫外線光 源、可視光源等を使用しうる。

(1)()29)本 決明で使用しうる光透過性のガラスは、 粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるのに使用する光によって異なるが、熱外線や可視光をを照射する場合は、石 美ガラス等を用いることができる。

[0030]また、硬化した粉末複合硬化性樹脂を剝離させるためのテープ54は光を透過し、濡れ性の低いテフロンテープ等が好ましい。

【①①31】本発明の光造形装置は、脱泡装置を具備す る。該脱犯装置は、タンクら1を密封するためのカバー 58、該カバー58とエレベータ53との間の気密を保 つためのパッキング58、タンク内を減圧にする真空装 置60及び放真空装置60とタンク51とを連通させる 30 パイプ61よりなる。カバー58、パッキング59、パ イブ61はタンク内を減圧に保つことができるものであ れば特に限定されないが、ウレタンゴムのような付質の ものが好ましい。また真空装置は、一般に使用される真 空ポンプ (例えばオイル拡散ポンプ等)を使用しうる。 【①①32】本発明の光道形装置は、更に光照射時に振 動を加えないようにするための制御装置62を具備して いてもよい。該副御装置62は、図5に示されるよう に、エレベータ53、光源56、振動を与える装置5 7. 及び脱泡装置60に連結されている。この制御装置 40 62により、エレベータ53、光源56、振動を与える 装置57、及び脱池装置60を自動で調御することがで き、光照射時に自動で振動を停止することができる。ま た。副御装置62を使用することによって、光照射時以 外の少なくとも一工程に振動を加えるように制御するこ ともできる。このような副御慈麗には、例えばマイクロ コンピュータ等を好適に使用しうる。この制御装置62 は、図6のエレベータに振動を与える装置を具備した規 制設面法においても同様に設置しつる(図6には該制御 装置は示していない。〉。

[①033]本発明では、流動性の光硬化樹脂に種々の粉末を混合し、必要に応じて硬化抵剤を含有した粉末混合光硬化性樹脂を使用する。光硬化性樹脂は、X線、紫外線、又は可視光等の光によって硬化しうるものであれば特に限定されるものではない。

[0034] 例えば、アクリル系樹脂。エポキン系樹脂 等を挙げることができる。具体的には、アクリロイル基 を有するモノマー又はオリゴマーであり、その骨骼を構成する分子構造により、ポリエステルアクリレート、ポリウレタンアクリレート。エポキシアクリレート。ポリエーテルアクリレート、シリコンアクリレート。オリゴアクリレート等がある。

【0035】本発明では、上記光重合性樹脂を単独でも、また複数組み合わせて使用することもできる。

(0036)重合開始剤としては、ジヒドロキンアセトフェノン、2-ヒドロキン-2-メチルー1-フェニルプロパン-1-オン等のアセトフェノン系重合開始剤、イソブチルベンゾインエーテル、イソブロピルベンゾインエーテル等のベンゾインエーテル系重合開始剤、ベンジルメチルケタール、1-ヒドロキンシクロヘキシルフェニルケトン等のベンジルケタール系重合開始剤、ベンゾフェノン、2-クロロチオキザントン等のケトン系重合開始剤等がある。

【① 037】流動性の光硬化性樹脂は上記光重合性樹脂 に必要に応じて光開始剤を混合することによって調製される。

【0038】本発明で使用しうる粉末は、繊維、ウイスカー、金属粉末、セラミック粉末等がある。具体的には、アルミナ、シリカ、ステンレス、銅、P2T、アルミがある。本発明では、特にアルミナを使用することが好ましい。

【①①39】本発明の粉末混合光硬化性樹脂は、上記の 遠勤性の光硬化性樹脂と上記粉末を混合することによっ て調製される。流動性の光硬化性樹脂と粉末の体積にお ける混合比は、流動性の光硬化性樹脂に対して25%か ち48%が好適である。しかし、光硬化性樹脂及び粉末 によってはこの範囲外の場合もありうる。

【①①40】次に、本発明の第二の懸様である自由液面 法による光造形装置を図了に沿って説明する(以下の説 40 明で図7、8、及び9の紛末光硬化性樹脂には紛末が含 有されているが、図示していない。)。図7に示される ように、第二の懸様の光造形装置は、粉末混合光硬化性 樹脂70を収容するタンク71、光照射によって硬化し た樹脂72を積暑し造形させるためのエレベータ73、 及び光を透過するガラス74を具備した光造形装置に、 更に粉末混合光硬化性樹脂に振動を与えるための装置7 5及び脱池装置を具備する。この第二の感像の光造形装 置のタンク71、エレベータ73、光を透過するガラス 74、振動を与えるための装置75、脱池装置としての カバー76、バッキング77、真空装置78及びパイプ

79、並びに光源80は、第一の感様で説明したものを そのまま使用しろる。更に、上記振動を与えるための装 置は、第一の態様と同様に、タンクの側面、底面若しく はエレベータに設置(図8)しうる。

9

【①①41】との第二の態様においても、第一の態様で 説明した光照射時に振動を加えないようにする副御装置 と全く同様の副御装置84を設置しうる(図7)。 更に この装置は、図8の感像の装置にも同様に設置しうる (図中には該副御装置は示していない。)。

[0042] 第一の発明の第三の感様では、上記第二の 10 底様に更に光照射部81を設け、該光照射部81とエレ ベータを昇降させるアクチュエータ82を密封されたタ ンク内に設置することを特徴とする(図9)。光輝80 と光照射部81とは光ファイバー83で連絡される。光 照射部81には、光ファイバーの一端を移動させるアク チュエータが含まれ、このアクチュエータで光ファイバ ーを移動することによって光造形パターンの光を照射す る。との第三の態機の光造形装置のタンク71、エレベ ータ73、銀動を与える装置75及び脱泡装置は、第一 を与える設置も第一の底様で説明したように設置しう

【① 043】更に、第一の態様で説明した光照射時に振 動を加えないようにする副御装置と全く同様の副御装置 84を設置しうる。

[① 044] この第一の発明においては、後述する冷却 手段を更に具備していてもよい。

【1) () 4.5 】本発明の第二の発明について説明する。

[0046]第二の発明は、流動性の光硬化性樹脂に粉 末を混合してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャ ンさせながら光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層 を複数層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置 において、該光造形装置が、前記粉末混合光硬化性樹脂 に振動を与える手段及び冷却手段とを具備することを特 徴とする光造形装置である。

[① 047] 本発明の粉末混合光硬化性樹脂を使用した 光造形装置の一懸様を図10に示す。本態様の光造形装 置は、規制液面法によるものである。以下に図10を参 照して設明する。なお、図10において、粉末混合硬化 性樹脂には粉末が含有されているが、図示していない。 【①①48】第二の発明の光造形装置は、粉末混合光硬 化性樹脂50を収容するタンク51、光照射によって硬 化した樹脂52を固定するためのエレベータ53、硬化 した樹脂52を訓離させるためのテープ54及び光を透 過するガラス55、光源56を具備した光造形装置に、 夏に鋭末混合光硬化性樹脂に振動を与えるための装置5 7及び冷却装置63を具備する。本発明では振動により 発生する熱によって粉末混合光硬化樹脂が硬化するのを 防止するため、冷却装置を設置する。

[① ① 4 9]上記構成のうち冷却装置以外は、第一の発 50 発熱を最小限に抑え、且つ効率よく振動を与えられるよ

明で説明した装置等と同様である。

【① 050】第二の発明で使用しうる冷却装置は、図1 ()及び11に示されるように、タンクの底面に設置して もよく、またタンクの側面に設置してもよい。

【①①51】該冷却装置は、ベルチェ素子を好適に使用 しうる。ベルチェ素子は、粉末混合光硬化性樹脂の温度 をセンサー(図示せず)で測定し、電気エネルギーで温 度コントロールを可能とするものである。 ベルチェ素子 は、形状を小型化することができるので、小型のタンク を使用した場合でもタンクの底面に有効に取り付けるこ とができる。

【① 052】第二の発明についても、上記第一の発明と 同様の第一の総様及び第二の態様を実施しうる(図10

【10053】また、第二の発明においても、第一の発明 で説明した光瞬射時に振動を加えないようにする副御藝 置と全く同様の副御装置62を設置しうる。

【1)054】次に、第三の発明について説明する。

【()()55】第三の発明は、上記第一又は第二の発明の の懸様で説明したものをそのまま使用しうる。また振動 20 装置を用いた粉末混合光硬化性樹脂の三次元造形法であ る。図13に示すフロー図を参照して第三の発明の一應 檍を説明する.

> 【()()56]まず、流動性の光硬化性樹脂(S-10 ()) を用意する。流動性の光硬化性樹脂は市販品をその まま使用することができる。

【①①57】流動性の光硬化性樹脂(S-100)を粉 末(S-101)と混線する(S-102)。混練の方 法は特に限定されないが、脱泡と泥練を同時に行う撹拌 - 脳泡級又は、遠心脱泡機を好適に使用しうる。得られ 30 た粉末復合光硬化性樹脂を光造形破のタンクに導入する (S-103)。導入には、例えばタンクの端から気泡 が入らないようにゆっくり流し込む等の方法を用いるこ とができる。また、シリンジを用いてタンクに導入する ことも可能である。本発明ではこれらの方法に限定され ず、種々の方法で粉末混合光硬化制脂を導入しうる。

【① 058】次いで光造形装置で三次元格造体を造形す る(図16の光道形観による工程がこれにあたる。)。 タンク内にエレベータを挿入し〈S-105〉。上記録 動を与える手段で粉末混合光硬化性樹脂に振動を加える 49 (S-106)。これによって、流動性の光硬化性樹脂 中に均一に粉末を分散させる。

【①059】この振動を加えることによる効果を図14 及び15を参照して模式的に説明する。

【①①60】図14は、タンク140内に粉末混合硬化 性樹脂141を導入した状態を表しており、粉末142 がタンク底部に沈降している。この状態で振動を加える 手段143で振動を加えると図15に示すように沈降し た粉末142が振動により樹脂中に一様に分散される。 このとき、援助による熱等が発生する場合があるので、

うに振動を加える装置を調節する。必要に応じて、冷却 装置を設置してもよい。

【①①61】次ぎに、エレベータを所定の位置。即ち硬化層の厚分だけ移動させる(S-107)。例えば、規制接面法では、底面に設置されたガラス146表面から硬化層一層分に固定する。また、自由接面法では、粉末複合光硬化性樹脂の上部表面から硬化層一層分に固定する。このエレベータの移動の間も振動を加えることが好ましい(S-108)。これは、チクソ性により、粘性が下がった状態でエレベータを移動させることができるので、高価な高トルクのエレベータの移動装置を用いずにすむからである。

【①①62】エレベータを国定した後、光を所望の形状に照射し、一層分の硬化層を形成する(S-109)。 本発明においては、光照射する間にも振動を加えることができるが、硬化物が変形したり寸法の特度が低下したりしないように、光を照射する工程では緩動を停止する(S-110)ととが好ましい。光照射の段階で振動を停止しても、粉末がすぐに試降することはないので、特に問題はない。即ち、粉末混合光硬化性樹脂の撹拌が緩動によって行われるので、スクリューによる撹拌に比べ 樹脂表面が平坦になりやすく、緩動を停止してから光照射までの時間を短くするととができる。従って、粉末の 社際があまり起とらない状態で光照射を行えるので、均一な三次元構造体を造形することができる。

【① ① 6 3 】次に、所望の形状に翻贈が硬化したち光を 停止(S - 1 1 1)する。との段階で再度振動を加え、 粉末が均一に分散するようにする(S - 1 1 2)。(S - 1 0 7)から(S - 1 1 2)の工程を、所望の三次元 構造が形成されるまで繰り返す。図1 3 では、光照射の 工程以外の全ての工程で振動を加えるように図示されているが、本発明は、これに限定されず、少なくとも一工程で振動を加える療様とすることもできる。

【① 064】上記の光連形機による各工程は、必要に応じて、脱泡を行いながら進めることができる。脱泡は、上記本発明の装置を用い、タンク内を真空ボンブ等で減圧にすることによって行われる。タンク内の減圧度は、特に限定されないが、①、15から①、① 1 mmHoが好ましい。また、脱泡をする場合には、上記三次元構造体を造形する各工程の少なくとも一工程で振動を行うので、光道形中連続して行うことが好ましい。

[0065] 所望の形状が造形された後、エレベータをタンクの外に出し(S-113)、タンク内に振動を加える(S-114)。減圧を解き、三次元構造体を取り出し(S-116)、後輩光し(S-117)、求める三次元構造体を得る。

[0066] 本感様では、流動性の光硬化性樹脂と粉末 た樹脂(硬化層)52を剥削させるためのテープ(光辺の混練の工程(S-102)を設けたが、本発明では、 過性のもの)54を設置する。このテープは光透過性のこの工程を設ける必要は必ずしもなく、流動性の光硬化 テフロンテーブが好ましい。このテープにより、得ちれ性樹脂と粉末を直接タンクに導入し、振動を加える(S 50 た三次元構造体を容易に剥削することができる。更に、

-118) ことによって混合を行ってもよい(図16の フロー図参照)。

[0067]

【作用】 本発明の粉末混合光硬化性樹脂を使用した光造 形装置は、流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合してなる 粉末混合光硬化性樹脂に 光をスキャンさせながら光照 射して前記粉末混合光硬化性樹脂を硬化させて光硬化煙を形成させ、設光硬化煙を複数風積み載むて三次元構造体を造形するものであり。 設光造形装置は、粉末混合光硬化樹脂を収容する収容手段、該収容手段内に配置され。前記光硬化性樹脂が形成される支持手段、前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるように前記収容手段内の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるように前記収容手段内の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるように前記収容手段内の粉末混合光硬化性樹脂を要化させるように前記収容手段内の粉末混合光硬化性樹脂を要化させるように前記収容手段人の粉末混合光硬化性樹脂と振動を与える手段を具備し、これらの手段に更に、脱泡手段及び/又は冷却手段を具備することを特徴とする。

りしないように、光を照射する工程では緩動を停止する 【① ① 6 8 】上記構成の光造形装置を用いて、三次元構 (S-110) ことが好ましい。光照射の段階で振動を 造体を製造する。まず、上記収容手段に、上記支持手段 停止しても、粉末がすぐに沈降することはないので、特 に問題はない。即ち、粉末混合光硬化性樹脂の撹拌が緩 25 競比よって行われるので、スクリューによる撹拌に比べ 散させる。

【①①69】次に、支持手段を所定の位置、即ち頭化屋の厚さ分だけ移動させ、光を所望の形状に照射し、一層分の頭化層を形成する。光の照射中においては、頭化物が変形したり寸法の精度が低下したりしないように振動を停止することが好ましい。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止する。エレベータを所定の位置に移動させる工程及び光照射の工程を所望の三次元構造が形成されるまで繰り返す。三次元構造体を造形する間、必要に応して関海及びノマけ冷却を行う。

【0070】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、減圧を解き、三次元構造体を取り出 し、洗浄し、後露光し、求める三次元構造体を得る。 【0071】

【実施例】以下に本発明を実施例に基づいて更に詳細に 説明する。

【0072】実施例1

(i) 粉末混合光視化性樹脂を用いた光造形装置 本実施例の装置を図5に示す。本実施例は規制液面法に 46 よる光造形装置の例である。図5の光造形装置は、粉末 混合光視化性樹脂50を収容するタンク51を有し、該 タンクの底部には、光線56からの光を取り入れるため の開口部が設けられており、該関口部は、粉末光硬化性 樹脂が漏出しないように光を透過するガラス55で塞が れている。該光透過性のガラスは、石英ガラスが好まし い。該光を透過するガラスのタンク内面側には、硬化し た樹脂(硬化層)52を剥除させるためのテープ(光透 過性のもの)54を設置する。このテープにより、得られ フロンテープが好ましい。このテープにより、得られ た三次元機造体を容易に剥除することができる。更に、

タンク51の側面には、粉末混合光硬化性樹脂に振動を 与えるための装置57を設置する。この振動を与える装 置は、粉末複合光硬化性樹脂50の粉末成分(図示せ ず)が該粉末混合光硬化性樹脂中で均一に分散されるよ うに振動を与えるものであれば特に限定されないが、音 波発生装置着しくは超音波発生装置等が好ましい。ま た。振動を与える装置55は、一機だけ設置することも できるが、効率よる緩動を加えるためには、タンク側面 に非対称に複数構設置することが好ましい。 見に、図5 において、振動を与える装置57はタンク側面に配置し 10 たが、タンク底面に配置することも可能である。例え て、振動を与える装置57は、タンクに固定してもよ く、また脱者可能に設置してもよい。タンク内には、粉 末提合光硬化樹脂の硬化層52の厚みを規定するための エレベータ53が挿入されている。該エレベータは、程 ヶの形状を取りうるが、例えば図5に示したようなT字 形状の断面を有するものを用いることができる。該エレ ベータは上端に設けられたアクチュエータ(図示せず) により、昇降させることが可能である。

13

【0073】上記のように構成されたタンク上部には脱 29 抱装置が設置される。脱泡装置は、タンク5 1 を密封す るためのカバー58、該カバー58とエレベータ53と の間の気管を保つためのパッキング59、タンク内を減 圧にする真空装置60及び該真空装置60とタンク51 とを迫通させるパイプ61よりなる。カバー58にはエ レベータが昇降し得るように孔が設けられており、該孔 には、タンク内が気密になるようにパッキング5.9が取 り付けられている。上記カバー58の一端にはパイプ6 1が取り付けられ、真空装置60に連結されている。こ の真空装置によってタンク内が減圧にされる。

[0074] 更に本発明の装置は、光照射時に振動を加 えないようにするための副御袋置62を具備していても よい。該制御装置62は、エレベータ53、光源56、 振勤を与える装置57、及び脱池装置60に連結されて いる。この制御装置62により、エレベータ53.光源 56、援動を与える装置57、及び脱泡装置60を自動 で副御することができ、光照射時に自動で振動を停止す ることができる。また、副御慈置62を使用することに よって、光照射時以外の少なくとも一工程に振動を加え るように制御することもできる。このような制御装置に 40 は、例えばマイクロコンピュータ等を使用しうる。

【① 0 7 5 】 (in) 粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 構造体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化樹脂3042と平均粒径3 μmのアルミナ鉛末を遺鉢・脱泡機にて泥淖した後、得 られた粉末複合光硬化性樹脂を光造形機のタンクに導入 した。導入は、例えばタンクの鑑から気泡が入らないよ うにゆっくり流し込むことによって行った。次いで、粉 末混合光硬化樹脂中の気泡を取り除くため上記本発明の よって脱泡を行った。タンク内の減圧度は0.09から O. lamHgであった。

【0076】次いで光造形装置で三次元構造体を造形し た(図17~19を参照。なおこれらの図中で観泡装置 の記載は省略した〉。タンク内にエレベータを挿入し、 上記振動を与える手段で紛末混合光硬化性樹脂に振動を 加えた(図17)。これによって、流動性の光硬化性樹 脂中に均一に紛末を分散させた。この振動は、三次元機 造体を造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加 えた。緩動は、紛末光硬化性樹脂が、熱で硬化しないよ うに適宜調節する。

【①①77】次に、エレベータを所定の位置、即ち底面 に設置されたガラス55表面から硬化暑一層分に固定し た。具体的には、底面に設置されたガラス表面からり、 ① 2 m上方に固定した。このエレベータの移動の間も振 動を加えることが好ましい。

【①①78】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した(図18)。 本発明では、光の照射中 においては、硬化物が変形したり寸法の精度が低下した りしないように 援動を停止した。光照射の段階で振動 を停止しても、粉末がすぐに沈降することはないので、 特に問題はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したち光 を停止し、再度振動を加えた。次にエレベータを新たに 形成する硬化層の分だけ上昇させた。このとき硬化層 は、既にエレベータに硬化接合されているので、エレベ ータと共に上昇する(図19)。

【①①79】次に、同様の振動を与える工程及び光照射 行程で、硬化層の下部に接着するように新たな硬化層を 作成する。この操作を繰り返して硬化層を複数層積み重 39 ねることにより所望の三次元硬化物を形成することがで

【① ①80】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。源圧を解 き、三次元構造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元構造体を得た。

【① 081】本実施例は、当然に程々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性樹脂と粉末 の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 直接タンクに導入し、援勁を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振勁は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

【① 082】実施例2

(i)粉末復合光硬化性樹脂を用いた光造形装置 本実施例の装置を図7に示す(図中、粉末の記載は省略 した)。本実能例は自由波面法による光造形装置の例で ある。図7の光道形装置は、粉末混合光硬化性樹脂70 を収容するタンク71を有する。タンク71の側面に は、粉末混合光硬化性樹脂に振動を与えるための装置で 装置を用い、タンク内を真空ポンプで凝圧にすることに 50 5を設置する。この振動を与える装置は、粉末混合光硬

化性樹脂70の粉末成分が該粉末混合光硬化性樹脂中で 均一に分散されるように振動を与えるものであれば特に 版定されないが、音波発生装置若しくは超音波発生装置 等が好ましい。また、振動を与える装置75は、一機だ け設置することもできるが、効率よる振動を加えるため には、タンク側面に非対称に複数機設置することが好ま しい。 寛に、図?において、振動を与える装置?らはタ ング側面に配置したが、タンク底面に配置することも可 能であり、またエレベータ?3に設置することもでき る。加えて、振動を与える装置75は、固定してもよ く、また脱者可能に設置してもよい。タンク内には、粉 末混合光硬化樹脂の硬化層の厚みを規定するためのエレ ベータ73が挿入されている。該エレベータは、種々の 形状を取りうるが、例えば図6に示したようなし字形状 「の断面を有するものを用いることができる。該エレベー タは上端に設けられたアクチュエータ (図示せず) によ

り、昇降させるととが可能である。

15

【0083】上記のように構成されたタンク上部には脱 泡装置が設置される。脱泡装置は、タンク71を密封す るためのカバー76、該カバー76とエレベータ73と の間の気密を保つためのバッキング??、光を透過させ るためのガラス74、タンク内を減圧にする真空装置7 8及び該真空装置78とタンク71とを連通させるパイ プ79よりなる。カバー76にはエレベータが昇降し得 るように孔が設けられており、該孔には、タンク内が気 密になるようにパッキング?7が取り付けられている。 夏に該カバーにはタンク上方に設置された光源80から 光を照射し得るように、開口部を設ける。該関口部は光 照射が効率よく行われるような位置に設けることが好ま しく、特にタンクの上部中央に設けることが好ましい。 また、該関口部には、タンク内が減圧に保たれるように 光を返過するガラス74を気密に取り付ける。該光を選 過するガラスは、石英ガラスが好ましい。上記カバー7 6の一端にはパイプ79が取り付けられ、真空装置78 に連結されている。この真空装置によってタンク内が減

【① 0 8 4 】更に本発明の装置は、上記裏施例1 と同様に光照射時に振動を加えないようにするための副御装置84を具備していてもよい。該制御装置84は、エレベータ73、光線80、振動を与える装置75、及び脱泡40装置78に連結されている。この制御装置84により、エレベータ73、光線80、振動を与える装置75、及び脱泡装置78を自動で副御することができ、光照射時に自動で振動を停止することができる。また、副御装置84を使用することによって、光照射時以外の少なくとも一工程に振動を加えるように制御することもできる。このような制御装置には、例えばマイクロコンビュータ等を使用しつる。

【① 085】(ii) 粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 構造体の形成方法 流動性の光硬化性樹脂を上記真施例1と同様に調製した。

【① 0 8 6 】次いで、得られた流動性の光硬化性樹脂を アルミナ粉末と撹拌・脱泡機によって混算した。得られ た粉末複合光硬化性樹脂を光造形機のタンクに導入し た。導入は、例えばタンクの端からゆっくり流し込むこ とによって行った。次いで、粉末複合光硬化性樹脂中の 気泡を取り除くため、脱泡を行った。上記本発明の装置 を用い、タンク内を真空ポンプで減圧にすることによっ 10 て脱泡を行った。タンク内の減圧度は①、0 9~0、1 mblgであった。

【① 0 8 7 】次いで光造形装置で三次元構造体を造形した(図2 0~2 2 を参照。但し、これらの図中では、脱泡手段の記載を省略した。タンク内にエレベータを挿入し、上記録動を与える手段で粉末復合光硬化性樹脂に緩動を加えた。これによって、流動性の光硬化性樹脂中に均一に粉末を分散させた。この緩動は、三次元構造体を造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。【① 0 8 8 】次に、エレベータを所定の位置、即ち粉末20 復合光硬化性樹脂の液衰面から硬化層一層分に固定した。具体的には該液衰面から0.05 m下方に固定した。具体的には該液衰面から0.05 m下方に固定した。具体的には該液衰面から0.05 m下方に固定した図2 0。このエレベータの移動の間も振動を加えることが好ましい。

[0089]次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した。本発明では、光の照射中において は、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしない ように、振動を停止した。光照射の段階で振動を停止しても、粉末がすぐに沈降することはないので、特に問題 はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止 し、再度振動を加えた(図21)。次にエレベータを新 たに形成する硬化層の分だけ下降させた(図22)。次 に、同様の振動を与える工程及び光照射工程で、硬化層 の上部に接着するように新たな硬化層を作成する。この 操作を繰り返して硬化層を複数層積み重ねることにより 所望の三次上で観光があることができる。

【0090】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。 減圧を解 き、三次元構造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元構造体を得た。

(1)191)本実施例は、当然に穏々の変更が可能である。例えば、本実施例では流動性の光硬化性制脂と粉末の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設ける必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性制脂と粉末を直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を行ってもよい。また、振動は光照射以外の少なくとも一工程で行うようにすることもできる。

[0092]実施例3

本実能例は、脱泡装置を取り付け、気密にしたタンク内 に、光照射部及びエレベータを昇降させるためのアクチ 50 ユエータを設けたことを特徴とする装置及びこの装置を 用いた三次元構造体の造形方法である。本実施例の方法 は、バッキング等を用いないので、気密性がよく、減圧 に時間がかからない。

17

【0093】(i)粉末混合光硬化性樹脂を用いた光造

本実施例の装置の機略図を図9に示す。本実施例は自由 液面法による光造形装置の例である。 図9の光道形装置 は、粉末混合光硬化性樹脂で0を収容するタンクで1を 有する。タンク71の側面には、粉末混合光硬化性樹脂 に振動を与えるための装置で5を設置する。この振動を 10 与える装置は、上記算施例2で説明したものと同様の装 置を用いることができ、また設置方法の底様も上記実施 例2と同様である。

【①①94】更に本発明の装置は、上記真施例1と同様 に光照射時に振動を加えないようにするための制御装置 84を具備していてもよい。該制御装置84は、エレベ ータ73、光源80、振動を与える装置75、及び脱泡 装置78に連結されている。この制御装置84により、 エレベータ73、光瀬80、振動を与える装置75、及 び脱泡装置78を自動で副御することができ、光照射時 20 本実施例の装置を図10に示す。本実施例は規副接面法 に自動で振動を停止することができる。また、副御装置 84を使用することによって、光照射時以外の少なくと も一工程に振動を加えるように制御することもできる。 このような制御装置には、例えばマイクロコンピュータ 等を使用しろる。

【①①95】上記のように構成されたタンクには顕泡袋 置が設置される。脱泡装置は、タンクフトを密封するた めのカバー76、タンク内を減圧にする真空装置78及 び該真空装置78とタンク71とを追過させるパイプ7 9よりなる。該脱池装置のカバー78をタンク?1上部 30 に設置し、カバー76とパイプ79の一端を気密に連結 する。パイプの他端は真空装置に接続する。この真空装 置によりタンク内が減圧にされる。タンク内には、粉末 復合光硬化性樹脂の硬化層の厚みを規定するためのエレ ベータ73が設けられている。該エレベータは、種々の 形状を取りうるが、例えば図9に示したようなし字形状 の断面を有するものを用いることができる。該エレベー タは、カバー76のタンク内面側に設置されたアクチュ エータ82により、昇降させることが可能である。また 該カバーには、タンク外に設置された光源80から光フ 45 与える手段は同様の位置に設置してもよい。 ァイバー83を通して導入される光を照射するための光 照射装置81が取り付けられている。光照射装置81 は、光照射が効率よく行われるような位置に設けること が好ましく、特にカバーの中央部に設けることが好まし Ļs.

【0096】該光照射装置81は、アクチュエータが含 まれており、光ファイバー83の一端がアクチュエータ によって光照射パターンに従って移動し得るようになっ ている。

【① ① 9 7 】 (m) 粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 50 以外、実施例 1 と同様にして三次元構造体を造形した

模造体の形成方法

本実施例の三次元標造体の形成方法は、タンク外に設置 された光源80から光ファイバー83を通して導入され る光を照射するための光照射装置81を用いて光照射 し、エレベータ73をカバー76内面側に設置されたア クチュエータ82により下降させる以外、上記実施例2 と同様に行った。

【①①98】本実施例は、当然に程々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性樹脂と粉末 の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振勁は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

【0099】実施例4

本実能例は、振動を加える手段及び冷却手段を具備し た。第二の発明の例である。

【り100】(i)粉末混合光硬化性樹脂を用いた光造 形装置

による光造形装置の例である。図10の光造形装置は、 粉末舞台光硬化性樹脂50を収容するタンク51.エレ ベータ53、光源56及び紛末混合光硬化性樹脂50に 援勁を与える手段を有している。これらの構成は、実施 例1で説明したのと同様である。

【①101】また、本発明の装置は、光照射時に振動を 加えないようにするための副御装置62を具備していて もよい。該制御装置62も実施例1で説明したものと同 偿である。

【①102】本発明の装置は、上記構成に加え冷却手段 を具備する。該冷却手段にはベルチェ素子を使用した。 冷却手段は、粉末混合光硬化性樹脂を効率よく冷却する ことができるように設置すればよく。図10のようにタ ンク底面に設置してもよく、また図11のようにタンク 側面に設置してもよい。

【0103】更に、本実能側においても、光照射時に緩 動を加えないようにするための装置62を設置しうる (図11では該副御装置62は省略した。)。

【①104】また、真施例4と同様に冷却装置を振動を

【0105】(ii) 粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 樽造体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化樹脂3042と平均粒径3 umのアルミナ紛末を鎖袢・脱泡観にて浸漉した後、得 られた粉末復合光硬化性樹脂を光造形機のタンクに導入 した。導入は、例えばタンクの鑑から気泡が入らないよ うにゆっくり流し込むことによって行った。

【①106】次いで、上記(1)の構成を有する光造形 装置を用い、粉末混合光硬化性樹脂50を冷却すること

(詳細は図17~19を参照。なお、本実施例では図1 7~19のタンクの底面若しくは側面に冷却装置が設置 されている。)。タンク内にエレベータを挿入し、上記 振動を与える手段で粉末混合光硬化性樹脂に振動を加え た(図23及び24)。これによって、流動性の光硬化 性樹脂中に均一に粉末を分散させたこの振動は、三次元 構造体を造形する間、光照射する工程以外で、連続的に

19

【①107】また、冷却は紛末光硬化性樹脂が、熱で硬 冷却した。また、冷却は、図23に示すようにタンク5 1の底面に設置した冷却装置62によって行ってもよ く、図24に示すようにタンク51の側面に設置した冷 却装置によって行ってもよい。冷却は、光造形装置で三 次元構造体を造形している間、連続して行った。

【①108】次に、エレベータを所定の位置、即ち底面 に設置されたガラス55表面から硬化層一層分に固定し た。具体的には、底面に設置されたガラス表面からり、 0.2 mi上方に固定した。このエレベータの移動の間も振 動を加えることが好ましい。

【①109】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した(図18)。 本発明では、光の照射中 においては、硬化物が変形したり寸法の精度が低下した りしないように、振動を停止した。光照射の段階で振動 を停止しても、紛末がすぐに沈降することはないので、 特に問題はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光 を停止し、再度振動を加えた。次にエレベータを新たに 形成する硬化層の分だけ上昇させた。このとき硬化層 は、既にエレベータに硬化接合されているので、エレベ ータと共に上昇する(図19)。

【①110】次に、同様の振動を与える工程及び光照射 行程で、硬化層の下部に接着するように新たな硬化層を 作成する。この操作を繰り返して硬化層を複数層積み重 わることにより所望の三次元硬化物を形成することがで

【() 1 1 1】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。三次元巻 造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求める三次元構造 体を得た。

【() 112】本実施例は、当然に種々の変更が可能であ 40 ことが好ましい。 る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性樹脂と粉末 の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 直接タンクに導入し、振勁を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振動は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。更に、冷却は、連 続的でもまた断続的に行ってもよい。

【0113】実施例5

本実施例は、冷却手段を具備した、第二の発明の1例で

【() 】 1 4 】 (i) 粉末混合光硬化性樹脂を用いた光造

本実施例の装置を図12に示す。本実施例は自由液面法 による光造形装置の例である。図12の光造形装置は、 粉末混合光硬化性樹脂70を収容するタンク71. エレ ベータ73、光纜80及び紛末復合光硬化性樹脂70に 振動を与える手段を有している。これらの構成は、実施 例2で説明したのと同様である。

【り115】また、本発明の装置は、光照射時に振動を 化しないように適宜調節する。本実銘例では、25℃に 19 加えないようにするための副御装置84を具備していて もよい (図12では該装置は省略してある。). 該制御 装置84は実施例1で説明したものと同様である。

> 【①116】本発明の装置は、上記構成に加え冷却手段 を具備する。該冷却手段にはベルチェ素子を使用した。 該冷却手段には、ベルチェ索子を使用した。冷却手段 は、紛末復合光硬化性樹脂を効率よく冷却することがで きるように設置すればよく、図5のようにタンクの底面 に設置してもよく、また図26に示すようにタンクの側 面に設置してもよい。

【①117】(ii)粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 機治体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化樹脂3042と平均粒径3 umのアルミナ紛末を撹拌・脱泡機にて混算した後、得 られた粉末混合光硬化性樹脂を光造形構のタンクに導入 した。この後、冷却手段で鉛末複合光硬化性樹脂を冷却 した (25°C)。冷却は光道形装置で三次元構造体を造 形している間、連続して行った。

【①118】次いで光造形装置で三次元構造体を造形し た(詳細は図20~22を参照。但し、本真施例では、 タンクの底面若しくは側面に冷却手段を設けた。)。タ ンク内にエレベータを挿入し、上記振動を与える手段で 粉末混合光硬化性樹脂に振動を加えた。これによって、 流動性の光硬化性樹脂中に均一に粉末を分散させた(図 25及び26)。この振動は、三次元構造体を造形する 間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。

【①119】次に、エレベータを所定の位置、即ち粉末 復合光硬化性樹脂の液表面から硬化層一層分に固定し た。具体的には該液表面から0.05㎜下方に固定した (図2())。このエレベータの移動の間も振動を加える

【0120】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 硬化層を形成した。本発明では、光の照射中において は、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしない。 ように、振動を停止した。光照射の段階で振動を停止し ても、粉末がすぐに沈降することはないので、特に問題 はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したら光を停止 し、再度緩動を加えた(図21)。次にエレベータを新 たに形成する硬化層の分だけ下降させた(図22)。次 に、同様の振動を与える工程及び光照射工程で、硬化圏 5G の上部に接着するように新たな硬化層を作成する。この

21 採作を繰り返して硬化層を複数層論み重ねることにより 所望の三次元硬化物を形成することができる。

【①121】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。源圧を解 き、三次元樽造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元標造体を得た。

【り122】本実施例は、当然に種々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性樹脂と粉末 の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と粉末を 19 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振勁は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。また冷却は追続的 でなく断続的に加えることもできる。

【0123】本発明においては、上記振動手段、脱泡手 段及び冷却手段を具備した三次元構造体形成装置とする こともできる。以下では、このような三次元構造体形成 装置と、該形成装置を使用した三次元構造体の加工方法 の実施例を示す。

【0124】実施例6

(i) 粉末混合光硬化性樹脂を用いた光造形装置 本実施例の光造形装置は、粉末混合光硬化性制脂を収容 するタンク、エレベータ、光源及び紛末混合光硬化性樹 脂に振動を与える手段を有している。これらの構成は、 実能倒1で説明したのと同様である。

【り125】また、本発明の装置は、光照射時に振動を 加えないようにするための副御装置を具備していてもよ い。該制御装置も真施例1で説明したものと同様であ る.

を具備する。該冷却手段にはベルチェ素子を使用した。 冷却手段は、粉末混合光硬化性樹脂を効率よく冷却する ことができるように設置すればよく。 タンク底面に設置 してもよく、タンク側面に設置してもよい。また、実施 例4及び5と同様に冷却装置と援動を与える手段は同じ 位置に設置してもよい。

【0127】本実施例の三次元光造形装置では、更に脱 泡装置を具備する。この脱泡装置は、実施例1から3に 示したものと同様の構成を有する。

【0128】本実施例の三次元光造形装置は、規制液面 40 法、自由液面法、及び自由液面法であって、気密にした タンク内にエレベータ、光照射部、及びエレベータを昇 降させるためのアクチュエータを具備した方法に適用し

【0129】(in)粉末混合硬化性樹脂を用いた三次元 標道体の形成方法

スリーボンド製の紫外線硬化樹脂3042と平均餃径3 μmのアルミナ粉末を撹拌・脱泡機にて泥痕した後、得 られた粉末混合光硬化性樹脂を光造形構のタンクに導入 を除去した。この後、冷却手段で粉末混合光硬化性樹脂 を冷却した(25℃)。タンク内の源圧度は(). ()9か 50. 1 mm であった。 脱泡及び冷却は光造形装置で三 次元構造体を造形している間、連続して行った。この脱 泡及び冷却のときに同時に振動を加えることが好まし

【0130】次いで三次元構造体は、例えば実施倒1に 示した光造形法と同様の方法で造形しうる。

【0131】タンク内にエレベータを挿入し、上記振動 を与える手段で紛末混合光硬化性樹脂に振動を加えた。 これによって、流動性の光硬化性樹脂中に均一に粉末を 分散させることができる。との振動は、三次元律遺体を 造形する間、光照射する工程以外で、連続的に加えた。 【0132】次に、エレベータを所定の位置、即ち粉末 混合光硬化性樹脂の液表面から硬化層一層分に固定し た。具体的には該液表面から()。()2 両上方に固定し た。このエレベータの移動の間も振動を加えることが好 ましい。

【0133】次に、光を所望の形状に照射し、一層分の 20 硬化層を形成した。本発明では、光の照射中において は、硬化物が変形したり寸法の精度が低下したりしない ように、振動を停止した。光照射の段階で振動を停止し ても、粉末がすぐに沈降することはないので、特に問題 はなかった。所望の形状に樹脂が硬化したち光を停止 し、再度緩動を加えた。次にエレベータを新たに形成す る硬化層の分だけ上昇降させた。このとき硬化層は、既 にエレベータに硬化接合されているので、エレベータと 共に上昇する(図19)。

【0134】次に、同様の振動を与える工程及び光照射 【0126】本発明の装置は、上記構成に加え冷却手段(30)行程で、硬化層の下部に接着するように新たな硬化層を 作成する。この操作を繰り返して硬化層を複数層積み重 ねることにより所望の三次元硬化物を形成することがで きる.

> 【0135】所望の形状が造形された後、エレベータを タンクの外に出し、タンク内に振動を加えた。減圧を解 き、三次元構造体を取り出し、洗浄し、後露光し、求め る三次元標造体を得た。

【り136】本実施例は、当然に穏々の変更が可能であ る。例えば、本実施例では流動性の光硬化性樹脂と粉末 の混練の工程を設けたが、本発明では、この工程を設け る必要は必ずしもなく、流動性の光硬化性樹脂と紛末を 直接タンクに導入し、振動を加えることによって混合を 行ってもよい。また、振勁は光照射以外の少なくとも一 工程で行うようにすることもできる。

【0137】本発明は、上記請求の箇囲に記載した以外 の発明も包含しうる。以下に(1)及び(2)に関係す る装置の発明と(3)に関係する三次元光造形方法の発 明とに分けて記載する。また、上記(1)から(3)と の従属関係を明らかにするために上記(1)から(3) した。次に、脱泡装置で粉末浸台光硬化性樹脂中の気泡 50 の発明を併記した。以下の記載において、装置の発明に

24

関する記載は、(1)、(2)、及び(4)から(1 3)であり、方法の発明に関する記載は、(3)及び (14) から(17) である。

23

【り138】まず、装置に関係する発明を記載する。な お、方法の発明については装置の後に併せて記載する。 【① 139】(1)流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容する収容 10 手段と、この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形 成される支持手段と、前記支持手段の近郷の粉末混合光 硬化性制脂を硬化させるように前記収容手段の粉末復合 光硬化性樹脂に光を照射する光照射手段と、前記粉末泥 台光硬化性樹脂に振動を与える振動手段と、前記粉末復 台光硬化性樹脂内に存在する気泡を除去する脱泡手段 と、を具備することを特徴とする光道形装置。

[①140] (実施例) 実施例の1から3が該当する。 【①】4.1】 (作用・効果) 前記の該紛末復合光硬化性 樹脂に緩動を与える手段を用いて脱泡することにより該 20 粉末混合光硬化性樹脂に混入したエアーを効率よく取り 除くことができる。夏に振動により該紛末復合光硬化性 **衛脂に含まれる粉末の社殿を防止することで粉末が均一**

に樹脂内で混合され、粉末が均一に分散した粉末混合光 硬化性樹脂からなる三次元構造体を造形することができ る.

[() 142] (2) 流動性の光硬化性樹脂に粉末を復合 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化層を形成し、該光硬化層を複数層 行み重ねて三次元構造体を造形する光造形装置におい て、前記粉末混合光硬化性樹脂を収容する収容手段と、 この収容手段内に配置され、前記光硬化層が形成させる 支持手段と、前記支持手段近傍の粉末混合光硬化性制脂 を顕化させるように前記収容手段内の紛末複合光硬化性 樹脂に光を照射する光照射手段と、前記粉末復合光硬化 性樹脂に振動を与える振動手段と、前記粉末復合光硬化 性樹脂を冷却する冷却手段と、を具備することを特徴と する光造形装置。

[1] 143] (実施例) 実能例の4及び5が該当する。 脂に振動を与える手段、冷却する手段を具備したことに より、該粉末混合光硬化性樹脂に浸入したエアーを効率 的に脱泡し、さらに振動により該粉末混合光硬化性制脂 に含まれる粉末の枕眸を防止することができる。従っ て、政粉末復合光硬化性樹脂中の粉末が均一に混合さ れ、強度及び耐熱性に使れた粉末混合光硬化性樹脂から なる三次元構造体を造形することができる光造形装置を 提供しうる。

【り】45】該紛末混合光硬化性樹脂に含まれる光硬化 性流動樹脂の種類によっては、光以外に熱でも硬化して 50 却する手段を具備したことにより、振動により該筋末泥

しまうという特性がある。従って該紛末復合光硬化性樹 脂に振動を与える手段で発生した熱を冷却する手段によ り冷却することで、該粉末混合光硬化性樹脂の振動熱に よる硬化を防止することができる。これにより不必要な 硬化物が付着することなく請度の良い三次元構造体を造 形することができる。さらに振動を与える手段にて、該 粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末の枕降を防止する ことができ、紛末が均一に混合された紛末混合光硬化性 **静脂からなる三次元構造体を造形することができる。**

【() 146】(4)上記(1)に記載の光造形装置にお いて、前記粉末混合光硬化性樹脂を冷却する冷却する手 段を更に加えたことを特徴とする光道形装置。

【1) 147】 (実施例) 実施例の6が該当する。

【① 1 4 8 】 (作用・効果) 該粉末混合光硬化性樹脂の 中に混合されている光硬化性流動制脂と粉末は、それぞ れ比重が異なるため該粉末混合光硬化性樹脂中の粉末が 沈殿してしまい、均一に混合することができないことか ら 紛末が均一に泥台されている硬化した粉末混合光硬 化性樹脂による 3 次元構造体を造形することが困難であ ったが、該粉末混合光硬化性樹脂に振動を与える手段と 脱泡する手段と冷却する手段を用いた光造形装置。によ り造形中に振動を与えることにより、光硬化性流動樹脂 と紛末を均一に混合することができる。更に脱泡する手 段があることにより該粉末混合光硬化性樹脂内にエアー が混入するのを防止することができる。また、さらに冷 却する手段を具備したことにより、振顗により該紛末復 台光硬化性樹脂に加わる熱を冷却することできるので、 該紛末混合光硬化性樹脂の振動熱による硬化を防止する ことができる。以上の作用により、不必要な硬化物が付 30 者することなく。しかも該紛末復台光硬化性樹脂の粉末 が均一に混合された3次元構造体を請度よく造形するこ とができる光道形装置を提供しうる。

【0149】(5)上記(2)に記載の光造形装置にお いて、前記粉末混合光硬化性樹脂内に存在する気泡を除 去する脱池手段を更に備えたことを特徴とする光道形装

【① 150】 (実施例) 実施例の6が該当する。

【() 151】 (作用・効果) 該粉末混合光硬化性樹脂の 中に混合されている光硬化性流動制脂と粉末は、それぞ [i) 1 4 4] (作用・効果) 前記該紛末混合光硬化性樹 40 れ比重が異なるため該粉末混合光硬化性樹脂中の紛末が **沈殿してしまい。均一に混合することができないことか** ら、 紛末が均一に複合されている硬化した粉末混合光硬 化性樹脂による3次元構造体を造形することが困難であ ったが、該粉末混合光硬化性樹脂に振動を与える手段と 脱泡する手段と冷却する手段を用いた光造形装置。によ り造形中に振動を与えることにより、光硬化性流動樹脂 と紛末を均一に混合することができる。更に脱泡する手 段があることにより該粉末混合光硬化性樹脂内にエアー が混入するのを防止することができる。また、さらに冷

台光硬化性制脂に加わる熱を冷却することできるので、 該紛末復合光硬化性樹脂の振動熱による硬化を防止する ことができる。以上の作用により、不必要な硬化物が付 着することなく、しかも該紛末復合光硬化性樹脂の粉末 が均一に混合された3次元構造体を精度よく造形するこ とができる光道形装置を提供しうる。

25

[0152] (6)上記(2)又は(4)に記載の光造 形装置において、前記冷却手段がベルチェ素子であるこ とを特徴とする光造形装置。

【1) 153】 (実施例) 実施例の4から6が該当する。 【① 154】 (作用・効果) 熱を冷却する手段がベルチ ェ素子であることから冷却手段の取り付け面積が小さく なることにより、装置を小型にすることができるという 効果がある。また政粉末混合光硬化性樹脂の硬化条件は 温度に影響を受けやすいという特徴がある。該紛末復合 光硬化性樹脂の温度をセンサーで測定し、電気エネルギ ーで温度コントロールが可能なベルチェ素子を使用する ことにより、該紛末混合光硬化性樹脂の温度を一定に保 ちながら光造形することができる。このことにより、季 節などにより変化する外気温度の変化に影響されずに、 常に一定の硬化条件で安定した三次元構造体を造形する ことができる装置を提供することができる。

【() 155】(7)上記(1)及び(2)から(6)の 何れかに記載の光造形装置において、前記振動を与える 手段が超音波又は音波を利用していることを特徴とする 光溢形装置。

【①156】(実施例)実施例の1から6が該当する。 【1) 157】 (作用・効果) タンク内にスクリュー式の 撹拌機を挿入して撹拌を行う構成の場合では、エレベー 機を中央部に位置させることができがないことから、部 分的な撹拌しかできない。特に粉末混合光硬化性樹脂は 粉末含有量が高くなると高粘度となるためスクリュー部 **園辺以外の部分は鎖枠できない。またスクリュー式の鎖** 拌機により粉末混合光硬化性樹脂の上面に禍が発生しや すいため、粉末混合光硬化性樹脂の上面が平坦になるま で時間をかけてから光照射をしないと、光造形により硬 化する層の厚みが不均一になってしまう。本発明の装置 では、振動を与える手段が超音波または音波であること ができ、粉末混合光硬化性樹脂に含まれる粉末を全体的 に均一に混合することができる。さらに禍が発生しない ことにより上面が平坦になるまで時間が短くなり、造形 時間が短くなるという効果がある。

【() 158】(8)上記(1)及び(2)から(6)の 何れかに記載の光造形装置において、前記援動を与える 手段が、前記支持手段に取り付けられていることを特徴 とする光造形装置。

【1) 159】 (実施例) 実施例の1から6が該当する。

【①160】(作用・効果)支持手段に振動を与える手 50 泡ができるという効果がある。

段が装着されていることから該支持手段上の硬化した粉 末混合光硬化性樹脂に直接振動を加えることが可能であ る。従って、最も撹拌を必要とする光照射する箇所に効 率良く該粉末混合光硬化性樹脂を撹拌することができる という効果がある。

【() 161】(9)上記(1)及び(2)から(6)の 何れかに記載の光造形装置において、前記支持手段が、 前記収容手段に直接取り付けられていることを特徴とす る光道形装置。

19 【0162】(実施例)実施例の1から6が該当する。 【①163】(作用・効果)前記振動を与える手段が該 粉末混合光硬化性樹脂を入れる支持手段の底面や側面に 袋置されていることから、該支持手段全体に振動が加わ ることにより紛末混合光硬化性樹脂に含まれる紛末を均 一に混合することができるという効果がある。

【① 164】(10)上記(8)及び(9)の光道形装 置において、前記振動を与える手段が、脱着自在に前記 支持手段又は前記収容手段に取り付けられていることを 特徴とする光造形装置。

26 【0165】(実施例)実施例の1から6が該当する。 【①166】(作用,効果)前記鋠勁を与える手段を着 脱可能に装着することにより、支持手段又は収容手段の みを取り外すことができるので造形終了後、支持手段又 は収容手段内に付着した結性の高い紛末復合光硬化性樹 脂の洗浄が簡単にできる。特に洗浄時にアクチュエータ を認らさずに支持手段又は収容手段のみ洗浄できるので 漏電のおそれがないという効果かがある。

【0167】(11)上記(1)又は(2)に記載の光 造形装置において、前記収容手段が、前記粉末混合光硬 タがタンク中央部にあることによりスクリュー式の鎖律 30 化性樹脂を密封すると共に、光透過部を有する区体から なることを特徴とする光道形装置。

【0168】(実施例)実施例の2が該当する。

【1) 169】 (作用・効果) 密封された収容手段で、か つ収容手段に光を透過する箇所を設けたことにより、収 容手段内の容積を少なくすることができ、この低容積部 分を返圧にすればよいので返圧にするエネルギが少なく なり、減圧時間が短時間ですむ。従って、造形時間を短 縮できるという効果がある。

【0170】(12)上記(11)に記載の光造形装置 により、粉末混合光硬化性樹脂全体に振動を加えること 40 において、前記脱泡手段が、前記収容手段に接続された パイプと、このパイプに接続された。前記収容手段内の 空気を除去する真空ポンプからなることを特徴とする光 造形装置。

【1) 171】 (実施例) 実施例の1から6が該当する。

【①172】 (作用・効果) 脱泡する手段が収容手段を **密封するカバーを具備し、更に収容手段内のエアーを減** 圧するための手段としてパイプ及び真空装置を具備して いることにより、熱や光を使用しないので、前記紛末泥 台光硬化性樹脂を硬化させてしまうことなく安定して脱

28

【() 173】(13)上記(1)及び(2)から(5) の何れかに記載の光造形装置において、光照射時に前記 振動を与える手段によって加えられる振動を停止するた めの制御手段を更に設置し、該制御手段を前記支持手 段、前記光照射手段、前記振動を与える手段、並びに脱 **池手段及び/又は冷却手段に接続したことを特徴とする** 光造形装置。

27

【1) 174】 (実施例) 実施例1から6が該当する。

[①175] (作用及び効果) 振動手段を制御するため の制御手段を構え、該制御手段を前記支持手段。前記光 10 ずる。 照射手段、前記振動を与える手段、並びに脱泡手段及び /又は冷却手段に接続したことにより、各手段の状況を 判断しながら光照射時にのみ援動を停止することがで き、しかもこの停止を自動で行うことができる。更に、 各手段を自動で副御することができるという効果を有す

【り176】次に、本発明の三次元光道形方法について 記載する。なお、従属関係を明確にするため、三次元光 造形方法の発明(3)を併記した。

[1) 177] (3) 流動性の光硬化性樹脂に粉末を混合 20 とする光造形方法。 してなる粉末混合光硬化性樹脂に、光をスキャンさせな がら光照射して光硬化層を形成し、この光硬化層を複数 層積み重ねて三次元構造体を造形する光造形方法におい て、修道性の光硬化樹脂と所定の粉末材料を混合して粉 末記合光硬化性樹脂を得る混得工程と、流動性の光硬化 性樹脂を支持手段とともに収容手段に収容する収容工程 と、前記収容手段内に収容された前記紛末復台光硬化性 御脂に光をスキャンさせながら光照射し、前記支持手段 に光硬化層を形成する光照射工程と、前記光硬化層を復 数層積み重ねて三次元構造体を造形するように、前記支 30 持手段を間欠的に所定の距離で移動させる移動工程と、 前記紛末復台光硬化性樹脂を振動させる振動工程と、を 備えたことを特徴とする光道形方法。

【1)178】 (実施例) 実施例1から6が該当する。

[1) 179] (作用·効果) 前記該粉末複合光硬化性樹 脂に振動を与える手段を具備したことにより、振動によ り該紛末混合光硬化性制脂に含まれる紛末の沈降を防止 することができる。従って、該粉末混合光硬化性樹脂中 の粉末が均一に混合され、強度及び耐熱性に優れた粉末 混合光硬化性樹脂からなる三次元構造体を造形すること 40 ため、支持手段を低出力で駆動させることが可能とな ができる光造形装置を提供しうる。

【①180】振動を与える手段にて、該粉末混合光硬化 性樹脂に含まれる粉末の沈陽を防止することができ、粉 末が均一に混合された粉末混合光硬化性樹脂からなる三 次元構造体を造形することができる。

【() 181】(14)上記(3)において、前記振動工 程が、前記光照射工程以外の少なくとも1工程で行われ ることを特徴とする光造形方法。

【①182】 (実施例) 実施例の1から6が該当する。

動を与える手段により該紛末復合光硬化性樹脂に含まれ る粉末の抗降を防止することができる。また、振勁を光 照射時に停止することによって硬化物が変形したり寸法 の精度が低下することを防止しうる。従って、精度の良 い三次元構造物を形成することができる。

【①184】(15)上記(3)において、夏に紛末浪 台光硬化性樹脂内の気泡を除去する脱泡工程を有するこ とを特徴とする光造形方法。

【1)185】 (実施例) 実施例の1から3及び6が該当

【①186】(作用・効果)粉末渡合光硬化性樹脂に振 動を与える手段と脱泡する手段を具備した光造形装置を 用いる。脱泡手段により粉末混合光硬化性樹脂に混入し たエアーを効率的に脱泡し、さらに振動により該紛末復 台光硬化性樹脂に含まれる粉末の枕降を防止することが できる。脱泡する手段があるので気泡を含まない光造形 加工法を提供できるという効果がある。

【0187】(16)上記(3)において、夏に紛末復 台光硬化性樹脂を冷却する冷却工程を有することを特徴

【①188】 (実施例) 実能例の4から6が該当する。

【() 189】 (作用・効果) 粉末混合光硬化性樹脂に振 動を与える手段と冷却する手段とを具備した光道形装置 を用いる。振動により該筋末泥台光硬化性樹脂に含まれ る紛末の沈降を防止することができる。また、冷却する 手段も有することから、該紛末復合光硬化性樹脂の振動 熱による硬化も防止することができるので、振動熱によ る不必要な硬化物が付着することなく結度よく造形する ことができる。従って、精度の良い光造形加工法を提供 できるという効果がある。

【0190】(17)上記(3)において、前記振動工 程は、前記移動工程中に行うことを特徴とする光道形方

【1)191】(実施例)実施例の1から6が該当する。

【0192】(作用、効果)粉末複合光硬化性樹脂は非 ニュートン流体、特にチクソトロピックな挙動を示すこ とから、緩動を加えることにより粘度が低下する。粉末 浸合光硬化性樹脂に振動を加えることで、粉末混合光硬 化性樹脂中で駆動させる支持手段の結性抵抗が軽減する

り、高価な高トルクの駆動装置が必要でなくなるという 効果がある。また支持手段の粘性抵抗が軽減することよ り支持手段の位置決め精度が向上し、さらに前記紛末復 台光硬化性樹脂に含まれる前記粉末の混合比率を向上さ せることができる。従って、焼結構造体を製造する場合 に、該構造体の規稿密度を向上させることができるとい う効果がある。

[0193]

【発明の効果】本発明の光道形装置は、粉末複合光硬化 ()183)(作用・効果)粉末混合光硬化性樹脂に振っ50 性樹脂に振動を与える手段を具備しているので、粉末が

(16)

均一に分散される。

【り194】また、本発明の光造形装置は、脱泡手段を 具備しているため粉末復合光硬化性樹脂に気泡が入るこ

【り195】更に、本発明の光造形装置は、冷却手段を 具備しているため、振動を与える手段によって発生する 熱によって粉末混合光硬化性樹脂が硬化することがな

【り196】更に、本発明の光造形装置は、振動を加え 樹脂に振動を加えると、該樹脂が非ニュートン流体特に チクソトロピックな挙動を示し、該樹脂の粘度が低下す る。例えば、アルミナ粉末(平均粒径3μm)と流動性 の光硬化性樹脂(粘度20mPa・s)を混合して得ら れる紛末復交光硬化性樹脂は、1000mPa・sの粘 度を有するが、振動を加えることによってこの钻度が6 50mPa·sに低下した。この結果、三次元律遺体を 造形する間に昇降移動するエレベータが、粉末混合光硬 化性樹脂中で移動し易くなり、低出力でエレベータを駆 動することができ得る。従って、高価な高トルクの駆動 20 を示す機略図である。 装置が不要となり、コストの低減につながる。また、粉 末龍合光硬化性樹脂の粘性が低下すると、エレベータに 対する抵抗が減少し、エレベータの位置決めの結度が向 上する。これによって高額度の三次元構造体を造形する ことが可能となる。

【() 197】本発明の光造形方法によれば、振動を加え ることにより、粉末が、粉末復合光硬化性樹脂中で一定 に分散されるので均一な三次元標造体を造形することが できる。また、本発明の造形方法では、脱泡する手段を がなく、従って、気泡の混入しない三次元構造体を造形 することが可能である。更に、本発明の造形方法では、 冷却手段によって粉末混合光硬化性樹脂を冷却するの で、振動を加える手段による発熱を防止することがで き、振動熱による不必要な硬化物が付着することがな い。従って、結成のよい三次元構造体を造形することが 可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、従来の三次元光構造体を製造するた めの工程のフロー図である。

【図2】 図2は、従来の、粉末混合光硬化性樹脂を用 いた三次元光構造体を製造するための工程のフロー図で ある.

【図3】 従来の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるた めに使用される装置であって、粉末が沈降している状態 を表した鉄略図である。

【図4】 従来の粉末混合光硬化性樹脂を硬化させるた めに使用される装置であって、スクリュー式の撹拌級を 用いる装置の概略図である。

【図5】 | 本発明の三次元構造体造形装置であって、脱 | 50 | 【図22】 | 本発明の三次元構造体造形装置を用いて自

初手段と、振動を加える手段とを具備した装置の一應様 を示す機略図である。

【図6】 本発明の三次元構造体造形装置であって、脱 泡手段と、振動を加える手段とを具備した装置の一底様 を示す機略図である。

【図7】 本発明の三次元構造体造形装置であって、脱 **心手段と、振動を加える手段とを具備した装置の一應様** を示す鉄路図である。

【図8】 本発明の三次元構造体造形装置であって、脱 る手段を有しており、この手段により紛末復合光硬化性 10 泡手段と、振動を加える手段を具備した装置の一態様を 示す概略図である。

> 【図9】 本発明の三次元構造体造形装置であって、緩 動を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一態様を 示す概略図である。

> 【図10】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 援助を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一麼様 を示す鉄略図である。

【図11】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 援助を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一選様

【図12】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 援勁を加える手段と、冷却手段を具備した装置の一麼樣 を示す機略図である。

【図13】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて三 次元構造体を製造する工程を表したフロー図である。

【図 14 】 本発明の三次元構造体造形装置であって、 振勁を与える手段によって振動を加えていない状態を表 した概聴図である。

【図15】本発明の三次元構造体造形装置であって、緩 用いるので、役末混合光硬化性樹脂中に気泡が入ること 30 動を与える手段によって振動を加えた状態を表した機略 図である。

> 【図16】 本発明の三次元標造体造形装置を用いて三 次元構造体を製造する工程を表したプロー図である。

> 【図17】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて規 制液面法で三次元構造体を製造する工程であって振動を 加えた状態を表した機略図である。

> 【図18】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて規 制液面法で三次元機造体を製造する工程であって光照射 を行っている状態を表した概略図である。

【図19】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて規 制液面法で三次元標造体を製造する工程であって光照射 を停止し、硬化層が得られた状態を表した戦略図であ

【図20】 本発明の三次元樽造体造形装置を用いて自 由波面法で三次元構造体を製造する工程であって振動を 加えた状態を表した戦略図である。

【図21】 本発明の三次元構造体造形装置を用いて目 由液面法で三次元構造体を製造する工程であって光照射 を行っている状態を表した機略図である。

(17)

特闘平8-150662

由波面法で三次元樽造体を製造する工程であって光照射 を停止し、硬化層が得られた状態を表した概略図であ

る. 【図23】 本発明の振動を加える手段と、冷却手段を 具備した三次元構造体造形装置であって、該冷却装置を

タンクの底面に配置した状態を示す概略図である。

【図24】 本発明の振動を加える手段と、冷却手段を 具備した三次元構造体造形装置であって、該冷却装置を タンクの側面に配置した状態を示す概略図である。

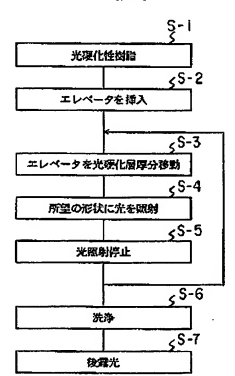
具備した三次元構造体造形装置であって、該冷却装置を タンクの底面に配置した状態を示す概略図である。

【図26】 本発明の振動を加える手段と、冷却手段を 具備した三次元報造体造形装置であって、該冷却装置を タンクの側面に配置した状態を示す概略図である。

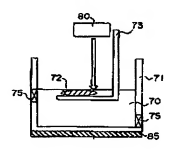
*【符号の説明】

21. 34、53、73. 144…エレベータ: 22、 35. 51, 71, 140-920; 23, 54. 14 7…テープ;24、55. 74、146…光透過性ガラ ス; 25、65、86、142…粉末; 26、33…徳 動性の光硬化性樹脂:32…レーザー光;27…硬化層 の層厚分の高さ:31…スクリュー撹拌機、36…スク リュー: 37. 52、72…光硬化物: 50、70、1 41…粉末復合光硬化性樹脂;57、75、143…緩 【図25】 本発明の振動を加える手段と、冷却手段を 19 動を与える手段;56、80…光源;58、76…カバ ー: 59、77…パッキング: 61. 79…パイプ: 6 0. 78…真空装置:81…光照射部:82…エレベー タ昇降用アクチュエータ:83…光ファイバー:63、 85. 145…冷却手段; 62、84…光照射時に振動 を加えないようにするための制御装置

[図1]

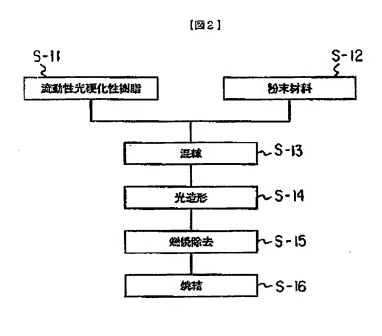


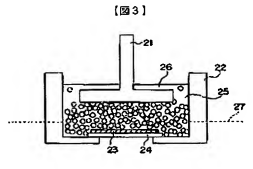
[図12]

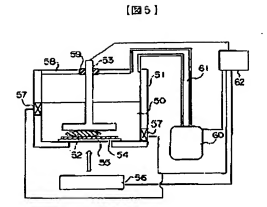


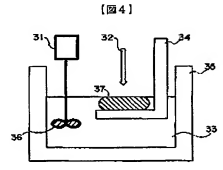
(18)

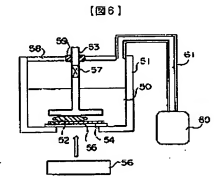
特闘平8-150662





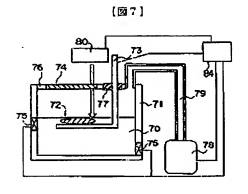


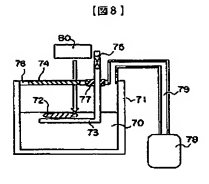


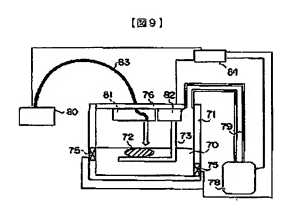


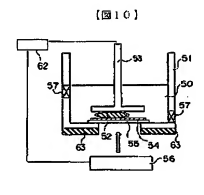
(19)

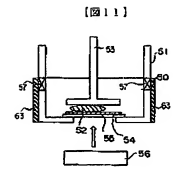
特別平8-150662

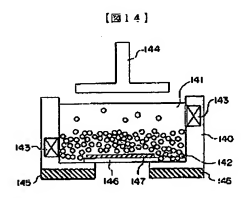






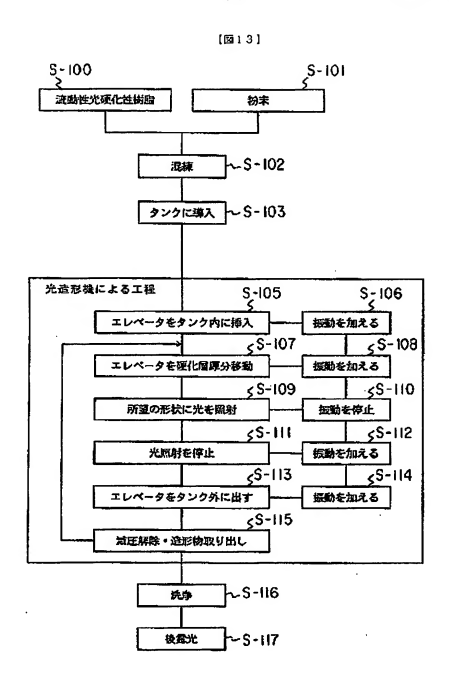


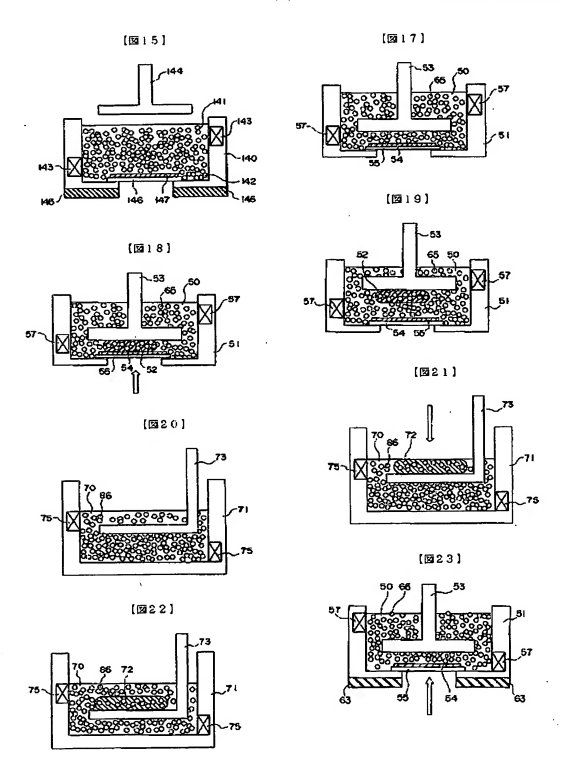




(20)

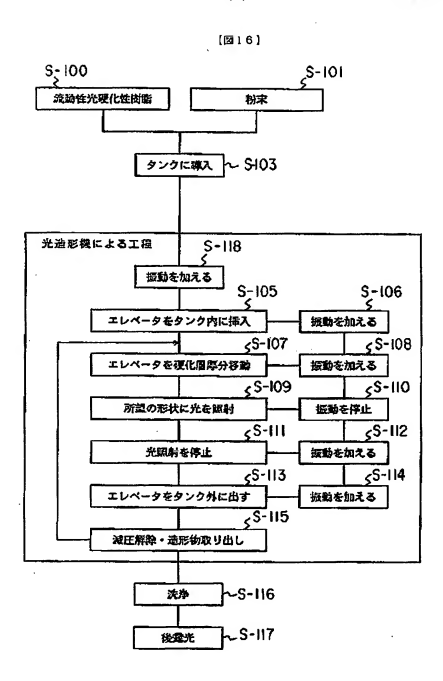
特闘平8-150662





(22)

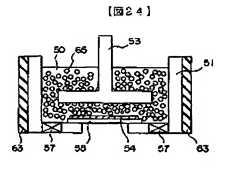
特闘平8-150662

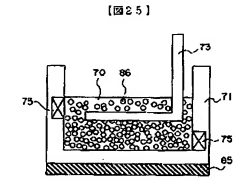


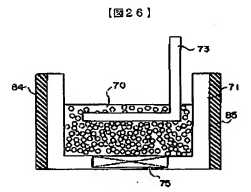
.1

(23)

特闘平8-150662







11/17/2005